1/1 ページ Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-074679

(43) Date of publication of application: 16.04,1986

(51)Int.Cl.

B05D 5/06

BO5D 1/36

(21)Application number : 59-196600

(71)Applicant : NIPPON PAINT CO LTD

(22)Date of filing:

21.09.1984

(72)Inventor: NEGI AKIRA

(54) FORMATION OF 3-LAYERED METALLIC COATED FILM

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a metallic coated film with high brightness and without any poor appearance by coating a thermosetting metallic basecoat paint on a material to be coated, coating two layers of clear paints each having different performance thereon, and then baking the paints. CONSTITUTION: A thermosetting metallic basecoat paint contg. metallic powder of Al, etc. and/or foliated mica is coated on a material to be coated, and a clear paint D contg. a thermosetting acrylic resin having 0W50° C glass transition point, 11,000W40,000 number average mol.wt., 30W100 hydroxyl values, 5W20 acid values and an amino resin is coated thereon. A clear paint contg. a thermosetting acrylic resin, having 2,000W10,000 number average mol.wt. and wherein the sum of the hydroxyl value and acid value is 0.9W2.0 times the sum of the hydroxyl value and acid value of said resin D, and an amino resin is further coated thereon, and then the paints are baked to cure the coated film. Consequently, a metallic coated film having high brightness and without any poor appearance can be formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-74679

@int Cl.⁴

識別記号 101

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)4月16日

B 05 D 5/06

/06 /36 7048-4F 7048-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

三層メタリック塗膜の形成方法

②特 願 昭59-196600

②出 願 昭59(1984)9月21日

②発 明 者

你 宜

章

東京都品川区南品川4丁目1番15号 日本ペイント株式会

社東京事業所内

⑪出 願 人

日本ペイント株式会社

大阪市大淀区大淀北2丁目1番2号

⑭代 理 人 弁理士 井坂 實夫

明 細 豊

1 発明の名称

三層メタリック塗膜の形成方法

2 特許請求の範囲

(1) 第1工程として金属粉または/および箱状質 母を含有する熱硬化性メタリックペースコート 盤料を被塗物上に塗布したのち、第2工程とし て前記のメタリックベースコート途膜上に 第 2 層としてガラス転移点が 0 ~ 5 0 °C、 数平 均分子量が1.1,000~40,000、水酸 基価が30~100、酸価が5~20の熱硬化 性アクリル樹脂(1)とアミノ樹脂を含有する クリヤー塗料(A)を盤布し、更に第3工程と して前記の第2層の上に数平均分子量が2,0 00~10,000で、水酸基価と酸価の和が 第2層に使用した熟硬化性アクリル樹脂(1) の水酸装価と酸価の和の0.9~ 2.0倍で ある熱硬化性アクリル樹脂(2)とアミノ樹脂 を含有するクリヤー塑料(B)を簡布したの ち、最終工程として焼付をして鑑膜を硬化せし

めることを特徴とする三層メタリック塗膜の形成方法。

- (2) 熟硬化性メタリックベースコート 塗料が平均 2 5 μm以上の箔状顔料を含むことを特徴とす 3 特許請求の範囲第 1 項に記載の方法。
- 3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、たとえば自動車の車体の上途りのようなメタリック塗装に関するものである。 したがって本発明は、自動車製造業において有用なものである。

従来の技術

自動車の車体などの上塗り方法として、2 コート 1 ペーク (2 c 1 b) 方式、3 コート 2 ペーク (3 c 2 b) 方式および 4 コート 2 ペーク (4 c 2 b) 方式が知られている。

2 c 1 b 方式のメタリック塗装では、メタリックペース塗料中に平均粒径が25 μ m 以上のアルミニウム粉が含有されると、アルミニウム粉の突起が塗販の上に出るためにチカチカの現象を発生

Salar Sa

するから、好ましくない。

4 c 2 b 方式では、上記の密着不良の問題はなくなるものの、 2 c 1 b 接に 2 層のクリヤー塗料をかけることになり、すなわちクリヤー塗料だけで 3 層も塗布することになる。クリヤー層も厚膜(最低 2 5 μ m = 7 0 μm)を何回も焼付けると黄変し、ベースコートの

3

以下に木発明方法の細目について詳説する。

(下 塗 り)

本発明の方法によって自動車の車体を塗装する場合においては、被塗物の皮膜化成/ 電着塗装/中塗塗装の工程までは従来どおりの方法で実施することができる。

(メタリックペースコート給料)

メタリックベースコート飲料は、アミノ樹脂を 架橋剤として用いた通常のアクリル樹脂がピヒク ルとして用いられる。

メタリック調顔料としては通常のものを使用で

色をそのまま出すことが不可能となる。

発明が解決しようとする問題点

本発明は、平均粒径が25μm以上のアルミニウム粉あるいは箱状顔料を配合したメタリックベース燃料を使用して、チカチカ現象を発生しないメタリック強膜を与える微装方法を提供しようとするものである。

問題点を解決するための手段

本発明は、第1工程として金属粉または/および箱状蛋母(以下メタリック調解料と層称する。)を含有する無硬化性メタリックベースコート塗料を被塗物上に塗布し、次に第2工程として、前記のメタリックベースコート塗膜上に第2層としてガラス転移点(Tg)が0~50℃、数平均分子最が11,000~40.00、数平均分子最が11,000~40.000、被蒸価が30~100、酸価が5~20の熱硬化性アクリル樹脂(これをアクリル樹脂(これをアクリル樹脂(これをアクリル樹脂(これをアクリル樹脂(これをアクリル樹脂(1)という。)とアミノ樹脂を含有するクリヤー塗料(これをクリヤー塗料(A)という。)を塗布し、更に第3工程として、前記の第2份

4

きるだけでなく、多様化するユーザーニーズの中で高輝感のあるものが特に好ましく、たとえば東洋アルミのミラグロー 1 0 0 0、アルベースト5 2 - 5 0 9 等の高輝度アルミニウムペースト、あるいは雲母をチタンコーティングしたメルク社のイリオジン 1 4 0 シマーパール等のパールマイカを配合した塗料などを使用できる。

(クリヤー塗料 (A))

ク リ ヤ ー コ ー ト の 係 1 層 (ク リ ヤ ー 塗 料 (A))には、アミノ 樹脂を架 橋削としたアクリ ル 樹脂 (1)がビヒクルとして用いられる。

アクリル樹脂(1)の数平均分子最は11、000~40、000が好ましい。数平均分子及が11、0000未満であると、クリャー塗料(A)の樹脂組成が第3層のクリャー塗料(B)の樹脂組成に近くなり相称性が増大するため、第3層のクリャー塗料(B)を厚く塗ることと同じになり、メタリックベースコート塗料の中の相大アルミニウムにもとづくチカチカをかくす効果にとぼしく、また、アクリル樹脂(1)の数平均分

子鼠が40、000を越えると、この第2層のクリヤー強料 (A) の肌が悪くなり、第3層のクリヤー強料 (B) を強装した後もこの肌の影響が出る。

ア ク リ ル 樹 脂 (1) の ガ ラ ス 転 移 点 T g は 0 ~ 5 0 ℃ が 良 く 、 0 ℃ 未 満 で は メ タ リ ッ ク ベ ー ス 篠 科 と 第 2 層 の ク リ ヤ ー 確 料 (A) が な じ み す ぎ て メ タ ル ム ラ を 生 じ 、 ア ク リ ル 樹 脂 (1) の ガ ラ ス 転 移 点 T g が 5 0 ℃ を 超 え る と レ ベ リ ン グ が 悪 く な っ て 好 ま し く な い 。

(クリヤー塗料(B))

第3 層となるクリヤー錠料(B)は、やはリアミノ樹脂を架構剤として用いたアクリル樹脂(2)をピヒクルとして用いるが、アクリル樹脂(2)の数平均分子量は2,000~10,000が好ましく、数平均分子量が2,000未満であると耐候性が悪く、10,000を超えると外観が悪いので好ましくない。

7

ことがある。

クリヤー 盤料 (A) とクリヤー 塗料 (B) には、紫外線吸収剤、光安定剤、可塑剤、レベリング剤、透明性顔料などを適宜に配合できる。

本発明方法を実施するには、メタリックベースコート競科を強力する際にはエアースプレーが最適であるが、静電強装等も可能である。クリャー鐵料を競布するにはミニベル等の静電強装機が適している。

そして本発明では、メタリックベースコートと 第1クリヤー局および第2クリヤー層をウェット オンウェット式に塗布し、3コート1ベーク方式 で微装することにより、優れた3層のメタリック. 塗膜を形成できる。

作 用

このようにベースコート 資料の樹脂と クリャー 塗料の樹脂が異なる理由は、 各 クリャー 層の 機能 が異なるからであり、 第 1 クリヤー 層の 機能はメ タリック調顔料が変層へ突出することを防止する

塗料〔A〕の水酸装価と酸価の和の0.9~2. 0倍であることが必要である。その理由は、クリ ヤー第1層の水酸装価と酸価の和とクリャー第2 層の水酸基価と酸価の和の関係が、3 c l b の 88 膜の各層間の密着性に重大な影響を及ぼすからで ある。 水酸 基価と 酸 価の 値は、 その クリャー 層 の 反応速度とかなり直線的な関係をもっており、ク リャー第1層の反応速度がクリャー第2層の反応 速度よりも極端に小さい場合には、オーバーベー クされたときにこのクリヤー層間の反応性の違い によって、焼付時に内部応力を生じ、層間の密着 不良をおこす。従って0、9倍~2、0倍が必要 となってくる。2.0倍以上ではクリヤー塗料 (A) とクリヤー塗料 (B) の間で剝離が発生し やすくなる。0.9倍未満ではクリャー独料 (B) を焼付けた枝に、補修等のためにメタリッ クベースコート塗料等をもう一度塗り重ねると、 クリヤー鉄料(B)とメタリックペースコート絵 料の密着力が低いことから、クリヤー塗料(B)

8

をオーバーベークしたようなケースで密着しない

ことであり、 第 2 クリヤー 層の 機能 は 良好 女外 観を保つことであるからである。

宝 塩 例

以下において実施例にもとずいて更に詳細に本発明を説明する。下記の実施例および比較例中において、「部」は重量部を意味する。

実施例1~7および比較例1~4

(メタリックペースコート塗料の調整)

ダイヤナール H R - 5 6 0 [三菱レーヨン(株) 製、熱硬化性アクリル樹脂]、ユーバン2 0 S E [三井東圧化学(株) 製、ブチル化メラミン樹脂]を固形分比 7 0 部/ 3 0 部に配合し、平均粒径が 2 0 μ m、 2 5 μ m および 3 0 μ m のアルミニウム粉の代表としてそれぞれアルペースト # 8 8 2 0 Y F、アルベーストミラグロー # 6 0 0、アルベーストミラグロー # 1 0 0 0 [以上 3 種とも東洋アルミ(株)製のアルミニウムペーストである。]を樹脂固形分 1 0 0 部に対しアルミニウム固形分 1 8 部混合した。

平均粒径28μ皿のマイカの代表としてイリオ

ジン 1 4 0 シマーパール (メルク社製、 加工 5 日) を制脂 周形分 1 0 0 部に対してマイカ 周形分 1 2 部の割合で混合した。 得られた混合物をシンナー [トルエン/酢酸 n ーブチル/セロソルブアセテート/芳香 族 皮化 水 楽 系 帝 剤 (ソルベッソーサ 1 5 0、エツソスタンダード 社 製) = 5 0 / 2 5 / 1 0 / 1 5 (重量比)] で稀釈 し、フォードカップ # 4 で 2 0 ℃、 1 4 秒に なるように 調整し、メタリックベースコート塗料とした。

(クリヤー 塗料 (A) および クリヤー・ 塗料 (B) の調整)

溶液低合法により第1表に示す特性値を有するアクリル樹脂(1)を4種[すなわち(1)、(ロ)、(ハ)および(ニ)] および第2表に示す特性値を有するアクリル樹脂(2)を4種[すなわち(ホ)、(へ)、(ト)および(チ)]作成した。

第1表 アクリル樹脂(1)(その1)

(1)	(🗆)

第2表 アクリル樹脂 (2) (その1)

ч.	(本)	(^).
分子员	6000	1.0000
水酸基価と酸価との和	8 0	7 5

第2表 アクリル樹脂 (2) (その2)

	(+)	(f)
分子量	7000	5 5 0 0
水酸装価と	6 5	100

・各アクリル、樹脂とユーバン20SEを固形分比

ガラス 転移点 (*C)	2 5	3 0
分子量	1 2 0 0 0	25000
水酸装価と酸価との和	6 5	6 5

第1表 アクリル樹脂(1)(その2)

	(^)	·(=)
ガラス転移点(で)	2 0	4 5
分子量	18000	1 2 0 0 0
水酸基価と酸価との和・・・	7 0	8 0

12

が 7 0 部 / 3 0 部 に なるように配合した。 得られた混合物をシンナー [ソルベッソー # 1 0 0 / ソルベッソー # 1 5 0 = 5 0 / 5 0 (重量比)] で稀釈し、フォードカップ # 4 で 2 0 ℃、 2 5 秒 になるように調整し、クリヤー塗料 (A) を 4 種とクリヤー塗料 (B) を 4 種作成した。

(塗装の工法)

脱脂およびリン酸亜鉛化成処理を行なった軟鋼板に自動車用電着プライマーおよび中盤リサーフェーサーを塗って得た試験片を準備し、下記する塗装の工法により上塗りを塗装した。

2コート1ベーク工法 (2 c/1 bと略す)

第3 表の比較例 1 および 2 に示すアルミニウムを含むメタリックベースコート 塗料を乾燥 腱 厚が 1 5 ~ 2 0 μmになるようにエアースプレーで塗布し、3 分間セットし、ついで比較例 1 および 2 に示すクリヤー塗料 (B) を乾燥 塗膜が 2 5 ~ 3 5 μmになるようにエアースプレーでウェットオンウェットで塗布し、1 0 分間放置した後、電気無風乾燥器で1 4 0 ℃×3 0 分間焼付けた。こ

のようにして得られた幾膜の評価結果を第3要の 比較例1 および2 に示す。

4 コート 2 ベーク T 法 (4 c / 2 b と略す) 第 3 表 の比較 例 3 に 示す アルミニウムを含むメ タリックベースコート 強料を 乾燥 塗膜 の厚さが

15~20μmになるようにエアースプレーで塗

1 5

クリャー強料(A)またはグリャー塗料(B)を を操き版の厚さが25~35μmになるで変布付けなる。 フースプレーでウエットオンウエットで塗飾にいける。 なの間セットした後140で×30分間焼けけいまでの なののではないではないではないではないでです。 たいでは、10分間でするようにエアースではでいますが25~35μmになったした後140で×30分間 が25~35μmになったした後140で×30分間 焼付けた。このようにして得られた塗膜の評価 結果を第3表の比較例4に示す。

第3 表 試験成績(1)

		. 実	施 .	. 69
		1.	. 2	. 3
. r	法	·3 c /	3 c /	3 c /
顔料の『	平均		· · · · ·	

<u>3 コート2ペーク工法(3 c/2 bと略す)</u>

第 3 表の比較例 4 に示すアルミニウムを含むメタリックベースコート 強料を乾燥 塗膜の厚さが 1 5 ~ 2 0 μmになるようにエアースプレーで塗 布し、3 分間セットし、第 3 表の比較例 4 に示す

16

粒径	(<u>#</u> m)	2 5	2 5	3 0
70	りル樹脂	. ,		
(1)		(1)	(1)	(1)
1	リル樹脂	(ホ)	(水)	(赤)
1 1	1 視光沢度	O +	0	0
猫 結 耳	PGD值	0.9	0.9	0 9
1 1	· VPIG値	7 6	7 3	7 0

第3表 試験成績(2)

· · · · ·			Г	
•	•	実	比(咬 伤
		: 施	ļ	· T :
:		. 654		·
	:	4	1	2
l ;		1 '		1

第3表 試験成績(3)

1				
]	注	3 c /	2 c /	2 c /·
1	‡の平均 K (μm)	マイカ 28	2 0	3 0
7 %	7 リル樹脂 1)	(1)	_	_
7 %	ァリル樹脂 2)	(赤)	(ホ)	(
評	目视光沢度	0	Δ	×
結果	PGD值	0.9	0.7	0.6
	N P.I G 值,	7 1	6 2	5 6

	比 🕏	₹ 6 91	実
	3	4	施 例 5
工 法	4 c / 2 b	3 c / 2 b	3 c /
顔料の平均 粒径(μm)	3 0	3 0	3 0
アクリル樹脂(1)	(1)	(4)	(4)
アクリル樹脂	(ホ)	(ホ)	(木)
評し現光沢度	o -	0 -	·O

19

価	 			
結	PGD (fi	0.8	0.8	0.9
巫				
	NPIG値	6 5	68	7 2
	N I I G IM	0 3	0.0	7 2

第3表 試験成績(4)

	, 実 t	ti 194
	6	7 .
工 挂	3 c /	3 c /
顔料の平均 粒径 (μm)	3 0	3 0
アクリル樹脂	(^)	(=)

2 0

(2	アリル 樹 脂 2 〕	(+)	())
評	目視光沢度	0	0+
結結	PGD值	0 , 9	0 . 9
果	NPIG値	7 0	7 5

- (注) 1. 実施例 4 以外の実施例および比較例に おいては、顔料としてアルミニウム粉末 を使用した。
 - 2.目視光沢度とは、肉眼で見たツャ感であって○+は非常に良好、○は良好、○ - はやや良好、×は不良を衷わす。
 - 3. PGD値とは、映像鮮明性の測定機 (日本色彩研究所製)により、塗面の平 滑性と光沢を同時に見た測定値であって 数値の高いほど良い。

4 . N P I G 値とは、写像鮮明度測定機 (日本ペイント株式会社製)により、試 料而に写つた像の鮮明度を鏡而の鮮明度 I 0 0 に対して表示した値で、高いほど 良い。

発明の効果

本発明によって3コート1ベーク方式で塗装したメタリック塗膜は、25μm以上の平均粒径のアルミニウム粉を使用しても外観不良がないため、高光輝のメタリック設計ができる。したがって他の従来の塗装方法と比較してすぐれたものである。

出願人 日本ペイント株式会社 代理人 弁理士 - 非坂 賞 夫

2 3